

CHARENTE

LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE LA CHARENTE

Agréé par les Ministères de l'Agriculture, de la Santé, de l'Environnement

RAPPORT D'ANALYSES

PLATS CUISINES A BASE DE PRODUITS CARNES OU SAUCE

MAIRIE AUSSAC VADALLE

Le Bourg
16560 AUSSAC VADALLE

Echantillon n° 434805

Angoulême le : 20/11/2018

Dossier : 181107 016118 02
 Client : AUSSAC VADALLE
 Site : Ecole primaire d'AUSSAC VADALLE

Nature du prélèvement		: SAUCE BOLOGNAISE	
Date et heure de réception	: 15/11/18 12:41	Date de prélèvement	: 15/11/2018
T°C à réception	: Réfrigérée (Enceinte transport)	Conditionnement	: Faitout
✖ Référence préleveur	: Elodie KAESHAMMER	T° et/ou heure du prélèvement	: 87,1°C à 09:53
Date de fabrication	: 15/11/2018	N° de lot	:
Lieu de prélèvement	: Préparation chaude		
Autre(s) renseignement(s)	: Fin de cuisson		

Dans le cas de prélèvements effectués par le LDAR16, pour les échantillons en vue d'analyse microbiologique, le prélèvement instantané est réalisé sous couvert de l'accréditation selon les documents normatifs de référence NF ISO 18593 et XP CEN ISO/TS 17728. (Hors carcasses et produits congelés en pain)

Date de début d'analyse ou d'analyse : 15/11/2018

PARAMETRES	METHODE	CRITERE m	RESULTAT	UNITE	CLASSEMENT
					m 3m 10m 1000

CRITERES Interprofession Restauration (SNARR, SNRPO, SNRC, SNRTC, SYNHORCAT)

☒ Dénombrement Microorganismes aérobies à 30°C (Surface)	NF EN ISO 4833-2	<1000000	< 100000	UFC/g	*				
☒ Dénombrement Flore lactique	NF ISO 15214	<1000000	< 10000	UFC/g	*				
☒ Dénombrement Escherichia coli B-glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	<10	< 10	UFC/g	*				
☒ Dénombrement Staphylocoques à coagulase +	NF EN ISO 6888-2	<100	< 10	UFC/g	*				
☒ Dénombrement Clostridium perfringens à 37°C	NF EN ISO 7937	<30	< 10	UFC/g	*				

CRITERES SECURITE Règlement CE N° 2073/2005

☒ Recherche Listeria monocytogenes (Compass)	BKR 23/02 - 11/02	Absence	Absence	dans 25g					
--	-------------------	---------	---------	----------	--	--	--	--	--

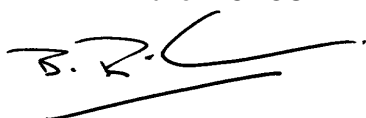
☒= Paramètre accrédité / (ec)= En cours d'analyse / (Ne, N')= Nombre estimé / UFC: Unité formant colonie / N/A= Non analysé / DI= Difficilement interprétable

Lorsque le résultat est < 4UFC/g ou ml ou < 40 ou ..., cela signifie que la fidélité des résultats est faible et que l'on doit considérer que le microorganisme est présent mais avec moins de (4 x d) UFC/g ou ml.

CONCLUSION : (Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.)

Résultat conforme au regard des paramètres analysés et des valeurs d'interprétation préconisées.

Dr Bruno RICHOUX



Le Directeur du Laboratoire



Accréditation
N° 1-1182
Portée disponible
sous www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du LDAR16 pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole ☒
 Les incertitudes de mesure ou les facteurs de risque liés à votre résultat peuvent vous être communiqués sur demande.

Ce rapport et les conclusions qui y sont portées ne concernent que les échantillons soumis à l'analyse. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de la direction.

HA16_1ECH-V6-CCH-October 2017

Page 1/1

Pôle Infrastructures & Aménagement du Territoire

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherche de la Charente - 496, route de Bordeaux -16021 Angoulême
 Tél. 05 16 09 50 12 - Télécopie : 05 16 09 51 63 - Email : Lda16@lacharente.fr - (accès par la rue Louis Pergaud)